

## Specjaliści od lakierów i bejc wodorozcieńczalnych

Oferta firmy SOPUR to szeroka gama lakierów wodorozcieńczalnych o wspólnej nazwie SOLAK HYDRO. Firma opracowała odporny lakier na blaty SOLAK HYDRO URETAN oraz wprowadziła do sprzedaży PATYNY WODNE.

Firma SOPUR od ponad dwudziestu lat zaopatruje polski rynek w produkty uszlachetniające powierzchnie drewna, takie jak: bejce, lakiery, woski, patyny oraz stale udoskonala ofertę, w co-

raz większym stopniu specjalizując się w produkcji lakierów i bejc wodorozcieńczalnych.

### Lakiery SOLAK HYDRO

Firma SOPUR posiada w swojej ofercie wiele rodzajów lakierów wodorozcieńczalnych o wspólnej nazwie SOLAK HYDRO: podkładowe, nawierzchniowe, wielowarstwowe, bezbarwne i kolorowe, o różnym stopniu połysku, lepkości i zawartości suchej masy. Lakiery te są dostosowywane do indywidualnych potrzeb klienta, a więc rodzaju lakierowanej powierzchni i jej kształtu z wykorzystaniem istniejącego parku maszynowego oraz warunków panujących w lakierni. Nad doborem odpowiedniego produktu czuwają doradcy techniczni firmy SOPUR, którzy wdrażają lakiery na linii produkcyjnej klienta. Podczas całego okresu współpracy kupujący może liczyć na serwis technologiczny i szybką reakcję, np. w wypadku potrzeby zmiany któregoś z parametrów lakieru. Dzięki doskonałym specjalistom oraz nowoczesnemu laboratorium firma jest w stanie sprostać każdemu wymaganiom klienta.

### Lakiery do zadań specjalnych

Spośród wielu lakierów tworzących linię lakierów SOLAK HYDRO warto wspomnieć o lakierach tzw. tiksotropowych. Są to produkty przygotowane do natrysku na płaszczyznie pionowe bez ryzyka „firankowania”, czyli niepożądanego ściekania. Kolejną ciekawą propozycją jest lakier podkładowy przeznaczony na sklejkę, gdzie występuje duże ryzyko mikropęknięć. Produkt ten posiada specjalne właściwości wypełniania porów, bardzo dobrą przyczepność do podłoża i podatność na szlifowanie. Dodatkowo charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością. Dzięki temu sprawdza się między innymi na meblach produkowanych ze sklejki. Wszystkie lakiery z grupy SOLAK HYDRO są polecane również do zastosowania w zabawkach i meblach dla dzieci - spełniają wymogi określone w normie PN-EN 71-3 „Bezpieczeństwo zabawek. Migracja określonych pierwiastków.” W ofercie znajdują się lakiery przystosowane do różnych metod aplikacji: natrysku hydrodynamicznego, pneumatycznego, elektrostatycznego ale także metodą bębnowania czy zanurzenia.



Fot. SOPUR

### Jeszcze większa odporność

Nowością w ofercie lakierów wodorozcieńczalnych firmy SOPUR jest lakier SOLAK HYDRO URETAN, który jest przeznaczony na blaty mebli, biurka, krzesła itp. Lakier charakteryzuje się jeszcze lepszą odpornością mechaniczną i odpornością na wodę oraz płyny stosowane w gospodarstwie domowym niż inne lakiery wodorozcieńczalne z grupy SOLAK HYDRO.

### Do wewnątrz i na zewnątrz

Oprócz lakierów wodorozcieńczalnych ofertę produktów ekologicznych przeznaczonych na drewno we wnętrzach uzupełniają Bejce Wodne, Bejce Antyczne wodne, Bejce Woskowe, Bej-

ce EKO-SOPUR oraz nowości w ofercie PATYNY WODNE. Natomiast na zewnątrz (programy ogrodowe, okna, drzwi, itp.) producent poleca Bejce Zewnętrzna wodną, wodny lakier HYDRO-LAK oraz impregnat HYDRO-CHRON. Wszystkie te produkty występują w szerokiej gamie kolorystycznej. Lakiery SOLAK HYDRO posiadają Deklarację Zgodności z normą PN-EN 71-3:1998, Świadcstwo Jakości Zdrowotnej oraz Atest Higieniczny. Impregnat HYDROCHRON oraz lakier HYDROLAK mają Atest Higieniczny PZH. Impregnat uzyskał Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 3681/09 na obrót produktem biobójczym.

(aBr)



Fot. SOPUR

## Najważniejsza jest ochrona

Przed zakupem półmasksi, która ma chronić płuca przez wiele lat, należy upewnić się, że jest ona wygodna oraz wytworzona z niealergizujących materiałów nie zawierających lateksu i silikonu. Maski ochronne doskonale nadają się podczas obróbki drewna lub innych materiałów wytwarzających zapylenie oraz w trakcie malowania lub lakierowania.

Większość schorzeń płuc występujących przy pracy z drewnem związanych jest z wdychaniem niebezpiecznych pyłów. Najczęściej schorzenia te rozwijają się przez dłuższy okres czasu i są diagnozo-

wane zbyt późno. Wdychanie pyłu może trwale uszkodzić nos, gardło i płuca. Symptomy rozwijającej się choroby mogą być różne, np. kaszel, katar, łzawienie oczu, astma i postępująca degradacja płuc.

Półmaska ochronna AIR-ACE oferowana przez firmę Diplomat jest zaprojektowana w celu zapewnienia bezpieczeństwa i komfortowej pracy w zapyleniu oraz przy lakierowaniu.

### Filtrowanie powietrza

Dzięki specjalnemu opracowaniu konstrukcji półmasksi AIR-ACE cząstki zanieczyszczeń są równomiernie rozdzielane na powierzchni filtra. Takie rozwiązanie niezwykle przedłuża jego żywotność i zabezpiecza przed zbieraniem się zanieczyszczeń wyłącznie w okolicy zaworu wlotowego, co jest dość powszechne w innych maskach. Dzięki opatentowanemu w AIR-ACE rozwiązaniu kanałów po-

wietrznych wydychane powietrze kierowane jest ku dołowi poprzez dużą osobną zawór wydechowy, aby utrzymać część twarżową suchą i zapobiec parowaniu okularów i zawiłgacaniu się filtra wymiennego. Zastosowane wysoko wydajne filtry typu P2(R) lub HESPA P3(R) zapewniają maksymalną filtrację powietrza wdychanego, a przejrzysty przód maski sprawia, że nie trzeba jej otwierać, aby sprawdzić zużycie filtra.

### Z najlepszych materiałów

Półmaska AIR-ACE pierwotnie została wynaleziona dla alergików, stąd do jej produkcji użyto wyłącznie niealergizujących materiałów. Regulowany pasek nagłowia w połączeniu z korkiem testowym (czerwonym) pozwala wykryć nie szczelność na linii część twarżowa - twarz. Część twarżowa i pasek nagłowia są wymienne, a cały zestaw, czyli półmaska i filtry przechowywane są w solidnym i odpornym na kurz plastikowym pudełku.

### Duża, ale wygodna

Półmaska AIR-ACE wydaje się duża w porównaniu z innymi maskami. Z powodu unikalnego „kosmicznego” kształtu uzyskano niezwykle mały opór podczas oddychania, dzięki ogromnej i wykorzystanej do maksimum powierzchni filtra. Kształt półmasksi AIR-ACE zapewnia nie tylko idealne przyleganie do twarzy, ale również maksymalne zbliżenie środka ciężkości półmasksi do twarzy. To w połączeniu z niską wagą półmasksi, bo tylko 256 g (z filtrem) podnosi komfort pracy i redukuje zmęczenie mięśni karku i szyi do minimum. Wymienna część twarżowa występuje w dwóch rozmiarach, aby maskę można było optymalnie dopasować. System paska nagłowia zapewnia niespotykaną swobodę przy zakładaniu i zdejmowaniu półmasksi - nie występuje ucisk włosów i uszu.

### Produkt doceniony

Wzór półmasksi AIR-ACE był wielokrotnie nagradzany na wie-



Fot. DIPLOMAT

lu wystawach na świecie. Respirator AIR-ACE zatwierdzono jako półmaskę zgodnie z Europejskim Standardem EN 140:1998 oraz oznaczono znakiem CE 0194. Filtry AIR-ACE P2(R) i P3(R) HESPA wyprodukowano zgodnie z Europejskim Standardem EN143:2000/A1:2006. (aBr)



Fot. DIPLOMAT



**Bejce, Lakobejce  
Lakiery, Patyny  
Oleje, Woski  
Rozcieńczalniki**

Uszlachetniamy naturę drewna

Innowacyjno-Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR, ul. Wojska Polskiego 55, 85-825 Bydgoszcz, tel. +48 52 587 23 40, fax +48 52 587 23 45  
www.sopur.pl, office@sopur.com.pl

**AIR ACE**

**PÓLMASKA OCHRONNA Z DANII**

**ZASTOSOWANIE W MEBLARSTWIE**

- polerowanie i szlifowanie
- praca w zapyleniu
- malowanie, lakierowanie
- uciążliwe zapachy
- kontakt z alergenami

**ZALETY:**

- swoboda oddychu dzięki 240 cm<sup>2</sup> powierzchni filtrującej (patent Air-Ace)
- długa żywotność wymiennych filtrów
- ekonomiczna w eksploatacji
- wysoka szczelność sięgająca 99,80 %
- posiada wymienne części

ipshita norme europejska PN EN 143:2000/A1:2006

Wylączony Importer do Polski:  
Diplomat-Poland Sp. z o.o.  
61-655 Poznań, ul. Gronowa 85  
www.diplomat.com.pl

tel./faks: +48 61 826 77 25  
gsm: 0602 610 618